

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズと他のシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品について	8
マニュアルの表記（モデル名）について	10
ご使用時の注意	11
アフターケアについて	12
仕様一覧	13

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」はソニー株式会社の商標です。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

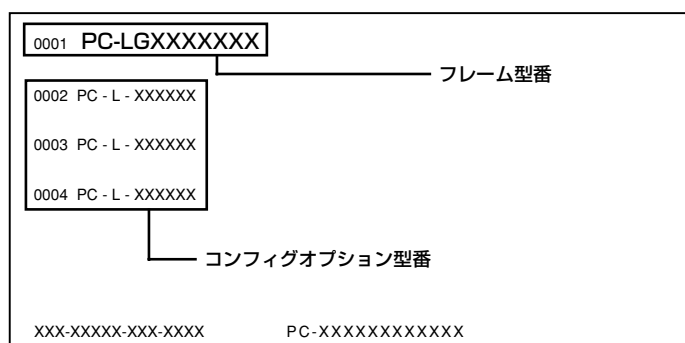
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

『スタートシート』の「添付品を確認する」をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なる場合があります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。



フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-LGXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - L - XXXXXX		
0003	PC - L - XXXXXX		
0004	PC - L - XXXXXX		
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX	

①
②
③
④
⑤

PC-LG

H

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	15	1.50GHz
	12	1.20GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ
	M	インテル® Celeron® M プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	D	タイプN (ミスティブルーブラック)
	N	タイプN (フロスティパールホワイト)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	N	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA)

⑤は、OSの種類を表しています。

✓	型番	OS
	E	Windows XP Home Edition (標準ソフトウェアパック)
	G	Windows XP Home Edition (ミニマムソフトウェアパック)
	J	Windows XP Professional (標準ソフトウェアパック)
	M	Windows XP Professional (ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

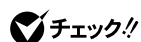
0001 PC-LGXXXXXXX

0002 PC - L - XXXXXX
 0003 PC - L - XXXXXX
 0004 PC - L - XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXXX
PC-XXXXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、以下の[1]～[7]の各表で説明しています。コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やアプリケーションを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されています。
- ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはアプリケーションを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意味します。

[1] PC-L-ME□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。(選択必須)

✓	型番	メモリ容量
	N02A	256MB DDR SDRAM (256MB×1)
	N05A	512MB DDR SDRAM (256MB×2)
	N0VA	512MB DDR SDRAM (512MB×1)
	N1AA	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)
	N10A	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)
	N20A	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)

[2] PC-L-1H□□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	ハードディスク容量
	N04A	40GB
	N06A	60GB
	N08A	80GB

[3] PC-L-FD □□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD8	フロッピーディスクドライブ

[4] PC-L-NE □□□□は通信機能の有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	通信機能
	NWNA	デュアルモードワイヤレスLAN

[5] PC-L-AP □□□□はアプリケーションの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	アプリケーション
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003

[6] PC-L-CL □□□□は携帯電話リンクケーブルの種類を表しています。
(標準ソフトウェアパックモデルの場合のみ任意選択可)

✓	型番	携帯電話リンクケーブル
	CD17	携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)
	CD27	携帯電話リンクケーブル (au用)

[7] PC-L-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	マウス
	UMM8	光センサーUSBミニマウス

メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、サポートソフト「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する読み替え情報や注意事項を記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品について

このパソコンの添付品について詳しくは、『スタートシート』の「添付品を確認する」をご覧ください。ただし、以下の添付品については『スタートシート』に記載のものと異なる場合があります。

添付品の確認

次の添付品の有無や種類は、ご購入された機種により異なります。前ページまでのコンフィグオプション型番のチェック表で、添付されているものをご確認ください。


- ・ フロッピーディスクドライブ
- ・ Microsoft Office Personal Edition 2003
- ・ 携帯電話リンクケーブル
- ・ マウス

また、コンフィグオプション型番により、下記のように添付品の内容が異なります。

●「携帯電話リンクケーブル」の添付品

携帯電話リンクケーブルを選択した場合のみ、次のものが添付されます。

- ・ セットアップ CD-ROM
- ・ 取り扱いの手引き

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合には、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のものは添付されません。

- ・『筆王ユーザーズガイド for NEC』
- ・『はじめよう！ブロードバンドインターネット活用ブック』

また、次のアプリケーションは添付されません。

- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION サインアッププログラム
- ・ODN (Open Data Network)
- ・So-net 簡単スターター
- ・Powered Internet[POINT]サインアップツール
- ・OCN スタートバック
- ・@nifty でインターネット for Windows®
- ・かるがるネット
- ・AOL7.0 for Windows
- ・Yahoo! BB オンラインサインアップ
- ・NTT東日本「フレッツ」プロモーションページ
- ・BIGLOBE ツールバー
- ・JWord Plugin
- ・Liquid Surf™ Version 1.11
- ・i-フィルター Personal Edition
- ・翻訳アダプタⅡ CROSSROAD (Ver3.0)
- ・Fresh Voice
- ・みんなでTV電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト/i
- ・携帯マスター 10 for NEC
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・SmartHobby
- ・MemoryCruise
- ・デジカメぶち整形
- ・MediaGarage
- ・パソコンのいろはⅡ
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい！打ノ花
- ・えいご漬け® for NEC
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・AquaReal LE
- ・Liquid View® Version 2
- ・壁紙ムービー VIVIPlayer for NEC
- ・目覚まし時計
- ・3D ゴルフ
- ・麻雀 3
- ・将棋 3
- ・対局囲碁 最高峰 3
- ・ブラックジャック & ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- ・筆王
- ・筆まめ Ver.14 体験版
- ・筆ぐるめ Ver.11 機能限定版
- ・デジカメ de!!年賀状 Lite for NEC
- ・蔵衛門 10 デジブック for NEC
- ・デジカメ de!!同時プリント6 30日間使い放題版
- ・Adobe Photoshop Album 2.0 Mini
- ・デジカメ Ninja 2003EX
- ・フォトベタ！体験版 for NEC
- ・XVD encoder plus 体験版
- ・Easy CD & DVD Creator™ 6
- ・B's Recorder GOLD BASIC 体験版
- ・駅すばあと®
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・ekitanExpress Online V1.4
- ・Norton InternetSecurity 2004
- ・ウイルスバスター 2004 インターネットセキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック
- ・MUSICMATCH MP3 Jukebox 7.5 Basic
- ・Audio Magic Studio Light
- ・SD-JukeboxV4.0 体験版
- ・Shuriken Pro3 体験版
- ・Eudora 5.1-J
- ・PostPet V3
- ・eDATAExpress 便
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・MapFan®.net
- ・ホームページミックス
- ・ホームページ制作王 2004 体験版
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・HomePageCreator5.5
- ・てきぱき家計簿マム 4
- ・Microsoft® Money 2004 体験版



マニュアルの表記(モデル名)について


このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	選択OS	モデル名
タイプN	Windows XP Home Edition	LaVie N
	Windows XP Professional	LaVie N

ご使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択されたかたは、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。このとき、プラグのが上を向くように差し込んでください。

USBコネクタへの接続については、『準備と設定』第4章の「フロッピーディスクの扱い方」、または「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンにつなげる」-「USBコネクタ」を参照してください。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター** で承っております。**お問い合わせ窓口**や**お問い合わせの方法**など、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話	: 0120-944-500 ※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号 Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)
受付時間	: 月～金 9:00～17:00 (土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断／修理のご相談については、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (局番なし フリーコール)	: 0120-977-121 ※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の 電話番号 Tel: 03-3768-2337 (東京) (通話料お客様負担)
受付時間:	
〈使い方相談窓口〉	月～金、土日 9:00～17:00 (祝日を除く) ※121ware お客様登録が必要となりますので、事前に 121ware お客様登録をお願いします。
〈故障診断・修理受付窓口〉	24 時間 365 日 ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させてい ただく場合があります。

サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

仕様一覧

●タイプN

フレーム型番		PC-LG15FNNEH PC-LG15FDNEH PC-LG15FNNJH PC-LG15FDNJH PC-LG15FNNGH PC-LG15FDNGH PC-LG15FNNMH PC-LG15FDNMH	PC-LG12MNNEH PC-LG12MDNEH PC-LG12MNNJH PC-LG12MDNJH PC-LG12MNNGH PC-LG12MDNGH PC-LG12MNNMH PC-LG12MDNMH
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 * 1 (PC-LG15FNNEH, PC-LG15FDNEH, PC-LG15FNNGH, PC-LG15FDNGH, PC-LG12MNNEH, PC-LG12MDNEH, PC-LG12MNNGH, PC-LG12MDNGH) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 * 1 (PC-LG15FNNJH, PC-LG15FDNJH, PC-LG15FNNMH, PC-LG15FDNMH, PC-LG12MNNJH, PC-LG12MDNJH, PC-LG12MNNMH, PC-LG12MDNMH)	
CPU * 2		インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 * 3)	インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz
クロック周波数		1.50GHz	1.20GHz
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB(CPU内蔵)	
	2次	1,024KB(CPU内蔵)	512KB(CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	400MHz	
	メモリバス	333MHz	
チップセット		Intel社製 82855GME/82801DBM	
メモリ (メインRAM) * 4	標準容量	セクションメニューにて選択可能	
	スロット数	2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]	
	最大容量	2GB * 6	
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) (WXGA(最大1,280×768ドット表示))	
	ビデオRAM	最大64MB * 5 * 7	
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応]	
	解像度・表示色 * 8 * 9 (別売の外付け ディスプレイ接続時 * 10 * 38)	800×600ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)
		1,024×768ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)
		1,280×768ドット	最大1,677万色 * 11 (—)
サウンド機能		1,280×1,024ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)
	インスタント機能 * 39	CD再生 * 40/DVD再生 * 41	
	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、 MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応 * 12>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド	
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	FAXモデム * 13	データ通信:最大56Kbps * 14 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)	
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm * 17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス	セクションメニューにて選択可能	
	リモコン	— 【別売、専用オプション(型番:PK-RC001) * 18 * 19】	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
ハードディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	

フレーム型番		PC-LG15FNNEH PC-LG15FDNEH PC-LG15FNNJH PC-LG15FDNJH PC-LG15FNNGH PC-LG15FDNGH PC-LG15FNNMH PC-LG15FDNMH	PC-LG12MNNEH PC-LG12MDNEH PC-LG12MNNJH PC-LG12MDNJH PC-LG12MNNGH PC-LG12MDNGH PC-LG12MNNMH PC-LG12MDNMH
CD/DVDドライブ		スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵*25 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)	
	速度	DVD-RAM読出し:最大2倍速*26、DVD-RAM書換え:最大2倍速*26*27、DVD+R書込み:最大2.4倍速、 DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*28、DVD-RW書換え:最大2倍速*29、 DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速*30	
スロット	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1*31	
	メモリースティック(メモリースティックPRO)	トリプルメモリースロット×1*31	
	xD-ピクチャーカード	トリプルメモリースロット×1*31	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3(USB2.0×3)	
	IEEE1394(DV)	4ピン×1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
映像関連インター フェイス	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1	
バッテリー駆動時間*32*33		約4.7時間	約4.2時間
バッテリー充電時間 (電源ON時/OFF時)*32		約3.0/約3.0時間	
電源*19		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*34	
消費電力	標準	約15W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00022	S区分0.00023
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
外形寸法	本体(突起部除く)	298(W)×199.0~202(D)×37.9(H)mm	
	バッテリー	約202(W)×39.7(D)×19.6(H)mm	
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm	
質量	本体(標準バッテリー バック含む)	約2.0kg*35	
	バッテリー	約325g	
	ACアダプタ	約280g	
ソフトウェア*36		標準ソフトウェアバック(PC-LG15FNNEH、PC-LG15FDNEH、PC-LG15FNNJH、PC-LG15FDNJH、 PC-LG12MNNEH、PC-LG12MDNEH、PC-LG12MNNJH、PC-LG12MDNJH) ミニマムソフトウェアバック(PC-LG15FNNGH、PC-LG15FDNGH、PC-LG15FNNMH、PC-LG15FDNMH、 PC-LG12MNNGH、PC-LG12MDNGH、PC-LG12MNNMH、PC-LG12MDNMH)	
主な添付品		ACアダプタ(白)、マニュアル、回線ケーブル、専用ケース、スタンド、コスメティックカバー	
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能	

■セクションメニュー（以下の各項目から一つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG15FNNEH PC-LG15FDNEH PC-LG15FNNJH PC-LG15FDNJH PC-LG15FNNGH PC-LG15FDNGH PC-LG15FNNMH PC-LG15FDNMH	PC-LG12MNNEH PC-LG12MDNEH PC-LG12MNNJH PC-LG12MDNJH PC-LG12MNNGH PC-LG12MDNGH PC-LG12MNNMH PC-LG12MDNMH
メモリ (メインRAM)*4	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5 ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5 ・1GB(1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・2GB(1,024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5	
	最大容量	2GB*6	
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠)*15*16	
	携帯電話リンク ケーブル *36*37	「標準ソフトウェアバックモデル」選択時のみいずれか選択可能 ・無し ・携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続) ・携帯電話リンクケーブル(au用)(USB接続)	
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*20	
ハードディスク*21		いずれか選択可能 ・約40GB*22(UltraATA-100) ・約60GB*23(UltraATA-100) ・約80GB*24(UltraATA-100)	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Edition では、ネットワークでメインに参加する機能はありません。別売の Windows® XP Home Edition パッケージや Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052(1024MB,PC2700)を推奨します。
- * 5 ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード(1024MB)を 2 枚実装する必要があります。
- * 7 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology を使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 11 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 15 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- * 16 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは「Wi-Fi®」認定取得しています。
- * 17 キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 18 リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大 100 時間です。使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約 3m です。
- * 19 PC 本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 20 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 21 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 22 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 25GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 23 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 44GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 24 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 61GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 25 8cm メディアは使用できません。
- * 26 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 27 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書換えはサポートしていません。
- * 28 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- * 29 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- * 30 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 31 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合は、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。メモリースティック、SD メモリーカード、xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。
- * 32 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 33 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/personal/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 34 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 35 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- * 36 セレクションメニューにて「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」の選択が必要です。
- * 37 メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、<http://www.junglejapan.com/nec/> をご覧ください。FOMA 接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話 /PHS 用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 38 インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- * 39 InterVideo® InstantON™ により実現しています。
- * 40 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA は音楽データのみ再生可能です。
- * 41 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-ROM、DVD-R/RW のみ再生可能です。VideoCD には対応しておりません。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[インターネット電話／インターネットテレビ電話について]

- ・ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用にならない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSLなどのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[CD/DVDの読み込み／書き込みについて]

- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm CD、DVD以外は使用できません。ハート形、カード型などの特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM (96KHz/24bit) で記録されている20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤー・MDデッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

MEMO

MEMO



* 8 1 0 6 0 1 3 1 1 A *

このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)
を使用しています。

LaVie

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2004年6月

NEC

853-810601-311-A

Printed in Japan